

## ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РЕГУЛИРОВОК И КОНТРОЛЯ

Наименование		Технические данные
<b>Номинальные значения</b>		
Осевой зазор вала привода колеса	мм	0,4 - 0,7
Сопrotивление обмотки электромагнитного клапана (при 20°C)	Ом	36 - 46
Осевой зазор ступицы переднего колеса	мм	0,05 или меньше
Сопrotивление вращению подшипников ступицы переднего колеса	Нм	0,3 - 1,3
[При измерении с помощью пружинного динамометра]	Н	5 - 18
Ступица подключения привода колеса		
Толщина тормоза ступицы в сборе	мм	10,5
Установочная длина чехла внешнего ШРУСа	мм	77 - 83
Зазор шестерен муфты подключения моста (осевой зазор подшипников муфты подключения моста)	мм	0,05 - 0,40
Зазор в зацеплении шестерен главной передачи	мм	0,11 - 0,16
Зазор в зацеплении шестерен дифференциала	мм	
<дифференциал с 2 сателлитами>		0,0 - 0,076
<дифференциал с 4 сателлитами>		0,01 - 0,25
Момент вращения ведущей шестерни главной передачи	Нм	
Без сальника		0,3 - 0,5
С консервирующей смазкой		0,15 - 0,25
С сальником		0,5 - 0,7
С нанесенным трансмиссионным маслом		0,35 - 0,45
<b>Предельно допустимые значения</b>		
Общий зазор переднего дифференциала	мм	
Автомобили со ступицей подключения привода колеса		14
Автомобили без ступицы подключения привода колеса		11
Ступица подключения привода колеса с автоматическим управлением		
Сопrotивление вращению ступицы подключения привода колеса	Нм	1,0
[При измерении с помощью пружинного динамометра]	Н	14
Толщина тормоза ступицы в сборе	мм	9,6
Длина возвратной пружины без нагрузки	мм	35
Длина пружины переключения без нагрузки	мм	30
Биение ведомой шестерни главной передачи	мм	0,05
Зазор в зацеплении шестерен дифференциала		
<дифференциал с 2 сателлитами>	мм	0,2

## СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Место применения	Смазочный материал	Количество
Масло для переднего моста Передний дифференциал	Масло для гипоидных передач, рекомендуемая вязкость SAE 90, 80W, GL-5 или выше по классификации API	1,2 литра
Смазка чехла внешнего ШРУСа	Смазка из ремонтного комплекта	100 г